

	<p>25.00km 3×44MW 6.91 kWh 5235.00h 8714.10m 2.42MPa</p>																										
			2018 7 17																								
			2018 7 28 -7 30																								
	2																										
	GBZ 2.2-2007 1	GBZ 2.1-2007																									
	<p>[2012] 51 2012 [2012]73</p>																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>判断</th> <th>存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.总体布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>2.生产工艺及设备布局</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>3.建筑卫生学</td> <td>基本符合</td> <td>部分场所照度不符合标准</td> </tr> <tr> <td>4.职业病危害因素</td> <td>基本符合</td> <td>220kV 坝棉线 B 相避雷器、220kV 坝棉线 B 相电流互感器、2B 高压侧断路器 DL202B 相、1B 高压侧断路器 DL201B 相工频电场强度超标</td> </tr> <tr> <td>5.职业病防护设施</td> <td>符合</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>6.应急救援设施</td> <td>基本符合</td> <td>蓄电池室未设置喷淋洗眼设施</td> </tr> <tr> <td>7.职业健康监护</td> <td>基本符合</td> <td>该用人单位 2018 年职业健康检查为首次检查。</td> </tr> </tbody> </table>			项目	判断	存在问题简要说明	1.总体布局	符合	--	2.生产工艺及设备布局	符合	--	3.建筑卫生学	基本符合	部分场所照度不符合标准	4.职业病危害因素	基本符合	220kV 坝棉线 B 相避雷器、220kV 坝棉线 B 相电流互感器、2B 高压侧断路器 DL202B 相、1B 高压侧断路器 DL201B 相工频电场强度超标	5.职业病防护设施	符合	--	6.应急救援设施	基本符合	蓄电池室未设置喷淋洗眼设施	7.职业健康监护	基本符合	该用人单位 2018 年职业健康检查为首次检查。
项目	判断	存在问题简要说明																									
1.总体布局	符合	--																									
2.生产工艺及设备布局	符合	--																									
3.建筑卫生学	基本符合	部分场所照度不符合标准																									
4.职业病危害因素	基本符合	220kV 坝棉线 B 相避雷器、220kV 坝棉线 B 相电流互感器、2B 高压侧断路器 DL202B 相、1B 高压侧断路器 DL201B 相工频电场强度超标																									
5.职业病防护设施	符合	--																									
6.应急救援设施	基本符合	蓄电池室未设置喷淋洗眼设施																									
7.职业健康监护	基本符合	该用人单位 2018 年职业健康检查为首次检查。																									

8.个人防护用品	符合	--
9.辅助用室	符合	--
10.职业卫生管理组织机构	符合	--
11.职业卫生管理制度	符合	--
12.职业病危害告知	符合	--
13.职业卫生培训	基本符合	该用人单位的主要负责人、职业卫生管理人员未参加职业卫生培训。
14.职业病危害项目申报	不符合	未进行申报。
15.既往职业卫生评价建议落实情况	--	本次为首次评价。

- 1.
- 2.
- 3.